J-UM H3-102016

Title

Diesel particulate filter

Claim

A columnar diesel particulate filter comprising many
honeycomb-type cells partitioned by wall portion which has gas permeability
said cells are filled with plugs at end face of either at inlet side or
outlet side of exhaust gas alternately in checkers pattern

edge portion of said end face is chamfered at least in the range of one cell.

This Page Blank (uspto)





◎ 公開実用新案公報(U) 平3-102016

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

F 01 N 3/02

301 C

7910-3G

每公開 平成3年(1991)10月24日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

の考案の名称 デイーゼルパティキュレートフィルタ

Ш

②実 頭 平2-9941

②出 顧 平2(1990)2月2日

⑫考 案 者 荒

健 二寿 治

愛知県豊田市トヨタ町 1番地 トヨタ自動車株式会社内

@考案者 近藤 寿

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

の出 願 人 トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地

⑪出願人 日本電装株式会社 ⑫代理人 弁理士 大川 宏 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

切実用新案登録請求の範囲

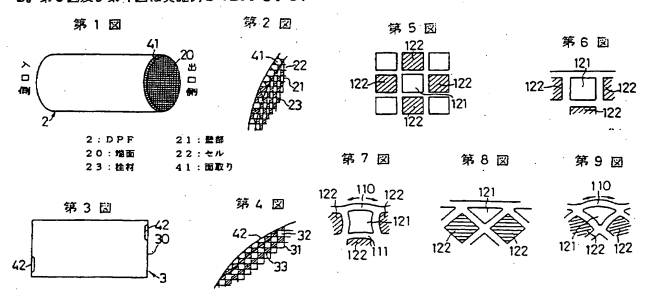
通気性を有する壁部によって区画された無数の ハニカム状のセルをもち、該各セルが排気ガスの 入口側又は出口側の端面において栓材によって交 互に市松模様状に閉塞された柱状のディーゼルパ ティキユレートフィルタであつて、

前記端面の縁部が少なくとも1セルの範囲にわ たつて面取りされていることを特徴とするディー ゼルパティキユレートフィルタ。

図面の簡単な説明

第1図及び第2図は実施例1のDPFを示し、 第1図は斜視図、第2図は一部拡大側面図であ る。第3図及び第4図は実施例2のDPFを示し、 第3図は斜視図、第4図は一部拡大側面図である。第5図、第6図、第7図、第8図及び第9図は従来のDPFの一部拡大断面図である。第10図及び第11図はPPFの側面上の長さと応力との関係を示すグラフである。第12図及び第13図は本発明の作用を説明するDPFの一部拡大断面図である。第14図及び第15図は従来のDPFを示し、第14図は斜視図、第15図は拡大断面図である。

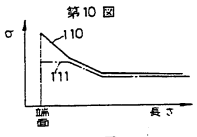
2, 3…DPF、21, 31…壁部、22, 3 2…セル、23, 33…栓材、20, 30…端 面、41, 42…面取り。

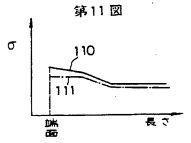


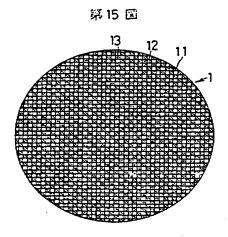




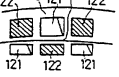
実開 平3-102016(2)



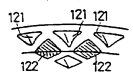




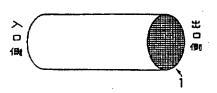
第 12 図 、110 121 ¹11 122



第13 図



第14 図



実用平成 3一

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U) 平3-102016

Solnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月24日

F 01 N 3/02

301 C

7910-3G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

ディーゼルパテイキユレートフイルタ の考案の名称

> 顧 平2-9941 ②)実

顧 平2(1990)2月2日 多出

荒川 @考案者

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

冶 ⑰考 案 者

爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

②出 類

トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社 ⑦出 頭

弁理士 大川 宏 19代 理

明 細 書

1. 考案の名称

ディーゼルパティキュレートフィルタ

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1)通気性を有する壁部によって区画された無数のハニカム状のセルをもち、該各セルが排気ガスの入口側又は出口側の端面において栓材によって交互に市松模様状に閉塞された柱状のディーゼルパティキュレートフィルタであって、

前記端面の縁部が少なくとも1セルの範囲にわたって面取りされていることを特徴とするディーゼルパティキュレートフィルタ。

3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案は、ディーゼルパティキュレートフィルタ(以下、DPFという。)に関し、詳しくはディーゼル機関から排出されるスス等のディーゼル微粒子(ディーゼルパティキュレート)を捕集するDPFに関する。

[従来の技術]

203



入開実用平成 3-●102016



従来、第14図及び第15図に示すされたのでであるというに、数数排13回区区では、各を担いしてを担いないで、各では、日本ののでは、日本ののでは、日本ののでは、日本ののでは、日本ののでは、日本ののでは、日本ののでは、日本ののでは、日本ののでは、日本のでは、日本ののでは、日本のは、日本のでは、日本のは、日本のでは

[考案が解決しようとする課題]

しかし、従来のDPFは、長期使用後の再生処理として壁部に付着したパティキュレートを燃焼除去すべく加熱した場合、端面の縁部にクラックが発生し、パティキュレートの捕集効率が低下することがあった。これは、従来のDPFは、端面が平坦に形成されているため、ハンドリング時や

- 2 -

204

ジャケットへのキャニング時に縁部のピン角が当 たって縁部に欠けを伴ないやすいからである。ま た、従来のDPFでは、再生処理によって縁部に 熱応力が最も集中しやすいからであると思われる。 すなわち、一般にDPFは、再生処理後の冷却段 階においては、中心部が高温、外周部及び端面が 低温となる。また、セルの閉塞側(以下、閉塞セ ルという。)は栓材によって熱の移動が阻止され るため放熱しにくく高温となっており、セルの開 放側(以下、開放セルという。)は逆に低温とな っている。このため、第5図に示すように、セル が対称的に形成される中心部では、開放セル12 1が閉塞セル122によって4方向を囲まれてい るため、低温の開放セル121が高温の閉塞セル 122によって均一に加熱され、開放セル121 と閉塞セル122との温度差は小さくなっている。 しかし、第6図又は第8図に示すように、セルが 非対称的に形成される外周部では、開放セル12 1が閉塞セル122によって4方向を囲まれては いないため、低温の開放セル121が高温の閉塞



公開実用平成 3-●102016



本考案は、端面の縁部にクラックを発生しにくいDPFを提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

本考案のDPFは、通気性を有する壁部によって区画された無数のハニカム状のセルをもち、該各セルが排気ガスの入口側又は出口側の端面において栓材によって交互に市松模様状に閉塞された

_ 4 -

柱状のディーゼルパティキュレートフィルタであって、

前記端面の縁部が少なくとも1セルの範囲にわたって面取りされていることを特徴とするものである。

DPFとしては、従来と同様、コージェライト等のセラミックからなるハニカム構造体を用いることができる。このDPFの壁部はポアによって通気性を有する。各ポアは、それぞれ独立に存在するものではなく、セラミック粉末の粒界に存在する細隙によって相互に連通している。

なお、DPFの壁部にウォッシュコート層をコートすることもできる。このウォッシュコート層は、アーアルミナ、チタニア等の耐熱性をもことができる。このウォッシュコート層も無数のポロート層に再生処理温度の低下や有毒ガスの無害に下れる。活性物質等を担持させることもできる。 [作用]



公開実用平成 3-●102016



本考案のDPFは、端面の縁部が面取りされた 柱状のものであるため、ハンドリング時やジャケットへのキャニング時において縁部のピン角が当 たることがなく、縁部に欠けを伴いにくい。

[実施例]

以下、本考案を具体化した実施例を比較例とと

- 6 -

208

もに図面を参照しつつ説明する。

(実施例1)

この面取り41が形成されたハニカム構造体上でァーアルミナ粉末(平均粒径7~10μm)と 蒸溜水とからなるスラリを吸引ろ過し、壁部21



開実用平成 3-●102016



にスラリを被覆した。これを約600℃、大気中にて焼成した。こうして、50g/』以上の7-アルミナからなるウォッシュコート層をコートした。

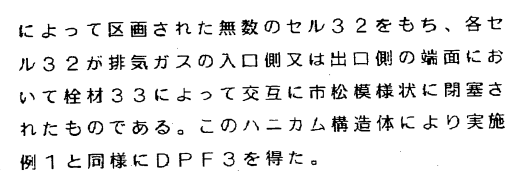
そして、1~2g/』のPt担持量となるよう 吸水量及びPt濃度を調整した白金アンモン液を 用意した。栓材23をもちウォッシュコート層が コートされたハニカム構造体をこの白金アンモン 液に所定時間含浸し、ウォッシュコート層にPt を担持した。

こうして実施例1のDPF2を得た。このDPF2は、ジャケットに装備され、ディーゼル機関の排気ガス浄化装置として使用される。

(実施例2)

第3図及び第4図に示すように、実施例2のDPF3は、ハニカム構造体として端面30の縁部の一部に面取り42を形成した以外は実施例1と同様のものである。ハニカム構造体の面取り42は入口側と出口側とで対角状に形成されている。このハニカム構造体は、通気性を有する壁部31

- 8 -



(比較例)

第14図及び第15図に示すように、比較例の DPF1は、ハニカム構造体として面取りを行な わないものを採用した以外は実施例と同様のもの である。

(評価)

実施例1、2及び比較例のDPF1~3の耐クラック性を比較するため、熱衝撃試験を行なった。試験は、DPF1~3を電気炉において400~1000℃に加熱した後、取出して空気中で放置冷却することにより行なった。クラックを目視により確認できたものに○印を付した結果を表に示す。

表に示されるように、実施例1、2のDPF2、 3では400~900℃においてクラックが発生





表

温度(℃)	400	500	600	700	800	900	1000
実施例1	0	0	0	0	0	0	×
実施例2	0	0	0	0	0	0	×
比較例	0	0	0	×	_		

しなかった。これに対し、比較例のDPF1では 400~600℃まではクラックが発生しなかっ たが、700℃においてクラックが発生してしま った。この結果から、実施例1、2のDPF2、 3は再生処理によってもクラックが発生しにくい ことがわかる。

[考案の効果]

以上詳述したように、本考案のDPFは、端面の縁部が面取りされているため、次のような顕著な効果を奏することができる。

すなわち、長期使用後の再生処理として壁部に付着したパティキュレートを燃焼除去すべく加熱した場合、クラックがDPFの端面の縁部に発生するのを防止できる。このため、このDPFでは

- 10 -

パティキュレートの捕集効率を従来のDPFと比較して向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は実施例1のDPFを示し、 第1図は斜視図、第2図は一部拡大側面図である。 第3図及び第4図は実施例2のDPFを示し、第 3図は斜視図、第4図は一部拡大側面図である。 第5図、第6図、第7図、第8図及び第9図は従来のDPFの一部拡大断面図である。第10図及び第11図はPPFの側面上の長さと応力との関係を示すグラフである。第12図及び第13図は本発明の作用を説明するDPFの一部拡大断面図である。第14図及び第15図は従来のDPFを示し、第14図は斜視図、第15図は拡大断面図である。

2,3 ... DPF

21、31…壁部 22、32…セル

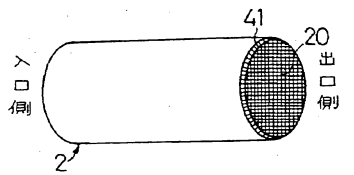
23、33…栓材 20、30…端面

41、42…面取り

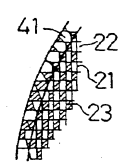


公 美用平成 3-10016

第1図



第2図



2 : DPF

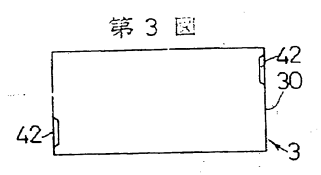
20:端面

23:栓材

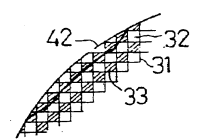
21:壁部

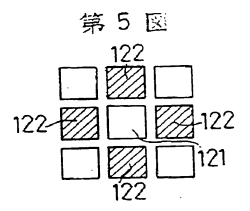
22:セル

41:面取り

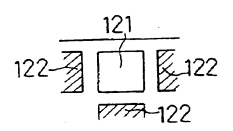


第4図



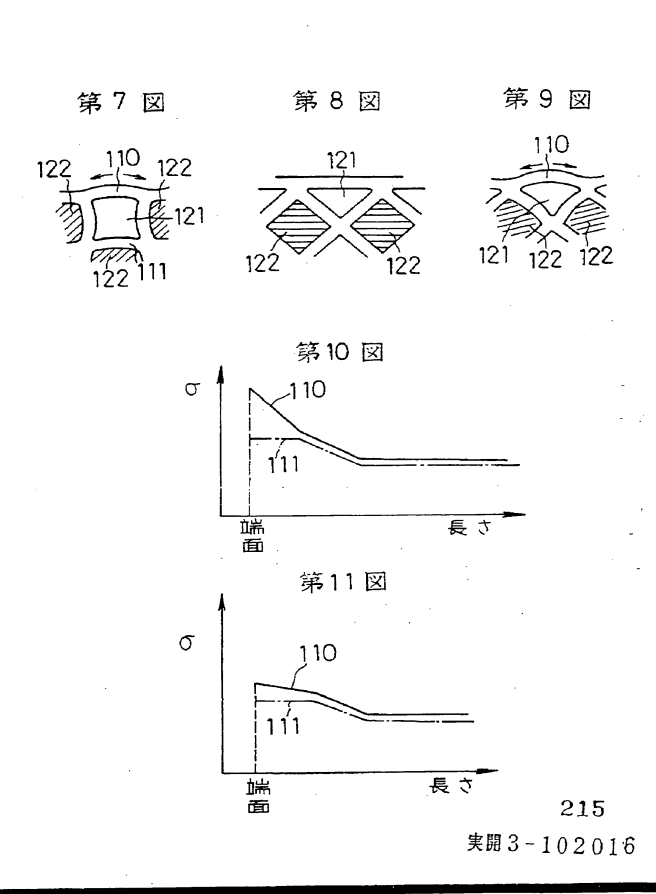


第6図

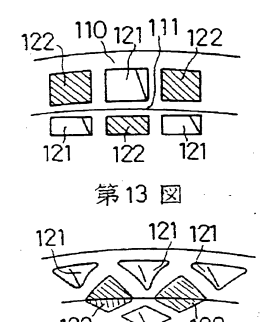


214

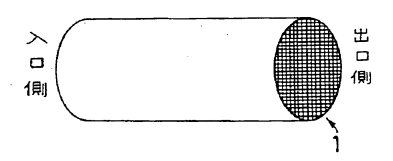
実開3-102016



第12 図



第14図



216 実開 3 - 102016

John Hall Sold of Many Colors